

Application No.	Applicant(s)	
09/389,915	LAM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

					IS	SUE C	LASSI	FICATION)N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
361 681			361	679	683					1							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											-						
G	0	6	F	1/16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1				 				 					
				1	-	1,						 					
				/								1					
				1			~										
(Assistant Examiner) (Date)						SUPERV	APPREN SO	ENT EXAMI	Total Claims Allowed: 74								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							mary Examine	ENTER 2800	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig						
		_							1	2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																			
											☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1	58	91	1		121	1		151	+	<u> </u>	181
2	2	_		32			62	1	59	92	1	_	122	1		152	1	-	182
	3			33			63	1	60	93	1		123			153	1		183
3	4	1		34]		64		61	94			124			154	1		184
4	5		Ĺ	35	ĺ		65		62	95	1		125			155	1		185
5	6		<u> </u>	36			66]	63	96			126			156	1		186
6	7		<u> </u>	37			67		64	97	,		127			157	1		187
7	8	ļ		38			68	j	65	98			128			158	-		188
8	9		30	39			69		66	99			129	ļ		159	1		189
9	10		31	40			70		67	100			130			160	1		190
10	11		32	41			71		68	101			131	Ì		161	1		191
11	12		33	42			72		69	102			132	Ī		162	1		192
12	13		34	43			73			103	[133	ſ		163			193
13	14		35	44			74			104			134			164			194
14	15		36	45		ļ	75			105			135	ſ		165			195
15 16	16 17		37	46			76			106	[136			166			196
17			38	47		<u> </u>	77			107			137			167			197
	18		39	48			78			108			138			168			198
18 19	19 20	-	40_	49			79		70	109			139			169			199
20	21	-		50			80	ļ	71_	110			140			170			200
21	22	-		51		47	81		72	111	_		141	Ĺ		171			201
22	23	ł		52 53		48	82	- 1	73	112			142			172			202
23	24	}		54		49	83		74	113	-		143	_		173			203
24	25				-	50	84	ļ	42	114	Ļ		144	_		174			204
25	26	}		55 56	}	51	85	ŀ	43	115	_		145	L		175			205
26	27	ŀ		57	ŀ	52 53	86		54	116	-		146	L		176	[206
27	28	ŀ		58	}		87	}	44	117	<u> </u>		147	L		177			207
28	29	-		59	}	55	88	-	46	118	-		148	L	$\overline{}$	178			208
29	30	-		60	-	56 57	89	-	45	119	L		149	L		179		T	209
	30		1	00		5/	90	[120			150			180		T	210